

± 45	106	Acute	$B'(6, -1)$
± 72	± 135	No	$C'(-4, 6)$
76	± 144	Obtuse	$C'(5, -3)$
± 90	± 180	Right	$D'(-2, 2)$
98	\overline{AB}	$A'(-4, 0)$	$D'(2, -3)$
98	\overline{EF}	$A'(3, -1)$	$\triangle EKD$
		$B'(-6, 2)$	$\triangle GLH$